INFORMATION RECORDING SYSTEM AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2023417
Publication date: 1990-01-25

Inventor: FUKUSHIMA YOSHIHISA; SATO ISAO
Applicant: MATSUSHITA FLECTRIC IND COLITO

Applicant: Classification:

- international: G06F3/06; G11B20/10; G11B20/18; G06F3/06; G11B20/10; G11B20/18; (IPC1-7): G06F3/06;

G11B20/10 G11B20/18S2

- European: G11B20/18S2 Application number: JP19880174518 19880713

Priority number(s): JP19880174518 19880713

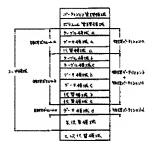
Also published as:

EP0350920 (A2)
US5111444 (A1)
EP0350920 (A3)
EP0350920 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2023417

PURPOSE: To attain the defective sector control by forming one secondary alternate area in an information recording medium and alternately recording collectively all defective sectors which cannot be alternately executed in a physical partition, CONSTITUTION: One physical partition or above having a capacity suitable for the alternate control of a defective sector by a disk control device is formed in a logical volume to set an auto-mode. In the internal part, a data area to record user data, an alternate area to record an alternate sector and a table area to record the alternate table to hold collectively the corresponding relation of the defective sector and the alternate sector are formed. When the alternate processing cannot be executed in a physical partition to detect a constant defective sector or above from the data area and the alternate area of the physical partition to set an auto-mode as an alternate control system, the secondary alternate area to secondarily alternate-record the overflown defective sector is formed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9)日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

⑩公開特許公報(A) 平2-23417

識別記号 庁内整理番号 @Int. Cl. 5 3 0 1 3 0 6 G 06 F 3/06

③公開 平成2年(1990)1月25日

6711-5B 6711-5B 7923-5D G 11 B 20/10

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全14頁)

情報記録方式と情報記録媒体 の発明の名称

勿特 頤 昭63-174518

@H 頤 昭63(1988)7月13日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 能久 @発 明 考 麃

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 勧 明 者 佐 @発

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 mH: 飅

外1名 79代理人 弁理十 栗野

BM

1、発明の名称

情報記錄方式と情報記錄媒体

2. 特許請求の範囲

(1) セクタ単位で情報が記録再生されるディスク 状の情報記録媒体内に一つのポリューム管理語 **城と一つ以上の論理ポリュームを形成するとと** もに論理ポリュームの管理情報を一括して保持 したボリューム管理プロックをボリューム管理 領接に記録して論理ポリュームを管理する手段 と、情報記録媒体内に一つのパーティション管 四部域と各倫理ポリューム内に一つ以上の物理 パーティションを形成するとともに物理パーテ ィションの管理情報を一括して保持したパーテ ィション管理プロックをパーティション管理領 域に記録して物理パーティションを管理する手 **段と、物理パーティション内にユーザデータを** 記録するデータ領域と欠陥セクタを代替する代 種セクタが記録される代替領域とそして欠陥セ クタと代替セクタとの対応関係を一括して保持

した代替管理テーブルを記録するテーブル領域 とを形成してデータ領域から検出された欠陥セ クタを物理パーティション内で代替管理する手 蹬と、情報記録媒体内に一つの二次代替領域を 形成して物理パーティション内で代替不能とな った全ての欠陥セクタを一括して代替記録する 手段とを備えたことを特徴とする情報記録方式。 (2) 書き換え不能な特性を持つ情報記録媒体を使 用するときに、ボリューム管理プロックとパー ティション管理プロックと代替管理テーブルは、 それぞれポリューム管理領域とパーティション 管理領域とテーブル領域内において領域の一端 から未記録セクタを連絡的に用いて要新記録さ れることを軽微とする過滤項1記載の情報記録

(3) セクタ単位で情報が記録再生されるディスク

状の情報記録媒体内にユーザデータが記録され

るユーザ舗城と、ユーザ領域内から捨出された

欠陥セクタを代替する代替セクタが記録される

代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタの

対応関係を保持した代替管理テーブルが記録されるテーブル構成から構成される物理パーティションの、各物理パーティションの管理情報をいまったが記録されるパーティションを理理解を、つが記録されるパーティションから構成される治理ポリュームと、各論理ポリュームの管理情報をはして保持するポリューム管理域との現パーティション内で代替不能となった全ての欠機とそ形成することを特征とした情報記録はを形成することを特定した情報記録ばれ

- (4) 論理パーティションが複数の物理パーティションから構成されるとき、物理パーティションを提成する各ユーザ領域は連続した領域に配置されたことを特徴とする請求項3記載の情報記述媒体。
- 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明はセクタ単位で情報の記録面はを行う機

ラスタに対応するFATエントリに識別フラッグ を記録することによって欠陥セクタを管理してい る。このようなFATエントリは、フェーマット 動作において欠陥セクタが合まれないカニスタビ 対応したFATエントリには未使用フラッグを、 また欠陥セククが含まれるクラスタに対応した FATエントリには欠陥機関フラッグを記録する ことによって初期化が行われる。また、新しいフ ァイルの登録動作では、未使用フラッグが記録さ れたFATエントリがファイルサイズに対応した 必要個数だけFATの先頭から順に検索される。 このとき、欠陥抑制フラッグが記憶されたFAT エントリが読み飛ばされることによって、新たな ファイルの記録に欠陥セクタが用いられることは ない。そして尖砂用クラスタビフェイルの水体が 記録された後、新しいクラス夕間の連結状態を姿 わすように書き換えられたFATが更新記録され ٥.

発明が解決しようとする課題 しかしながら、追記型光ディスクのように情報 報記録媒体と、この情報記録媒体を用いる記録再 生装置に適用する情報記録方式に関するものであ る。

従来の技術

従来の群気ディスクやフロッピディスクのよう な情報記録媒体を用いた記録再生装置では、例え ば16ピットパーソナルコンピュータの汎用OS として知られるマイクロソフト社のMS-DOS を用いて、欠陥セクタ処理を含むファイル管理が 行われている。MS一DOSでは、情報記録媒体 内にファイルの管理情報を記録するディレクトリ 領域とファイルの実体を記録するデータ領域の他 に、クラスタ単位に分割されたデータ領域の使用 状況を管理するためのファイルアロケーションテ ープル(FAT)が記録されるFAT領域が形成 される。また、FATの各エントリ(FATエン トリ)は各クラスタと1対1に対応して、クラス タの使用/未使用やファイルの記録に用いた複数 のクラスタの連結状態を管理するとともに、クラ スク内に欠陥セクタが会まれる場合には、このク

記録媒体が書き換え不能な材料特性を持つ場合に は、同一類様特においてFATの記録内容を更新 することができないためにFATを用いた従来の ファイル管理手法による欠陥セクタ管理は適用不 可能である。

本発明はかかる点に指み、書き換え不能な材料

特性や実用的な書き換え回数の制限を持つ情報記録は体を用いる記録再生装置において、欠陥セクタ管理を可能とすることを特徴として情報記録方式とこの情報記録方式が適用可能となるデータ情報を提供することを特定した情報記録媒体を提供することを用かとする。

課題を解決するための手段

本発明は、セクタ単位で債債が記録再生される ディスク状の債権記録は体内に一つのポリューム 管理領域と一つ以上の債理ポリュームを形成する とともに倫理ポリュームを管理プロックをポリュームを関 領域に記録して協理ポリュームを管理プロックを表明コームを 債程記録以体内に一つのパーティション管理研 と各論選ポリューム内に一つ以上の物理パーティ ションを形成するとともに物理パーティションを管 ブロックをパーティション管理領域に記録して物 ピパーティションを管理で多と、物理パーティ ション内にユーザデータを記録するデッタが メリカンのにユーザデータを記録するデッタが と欠陥との夕を代替する代替セククが記録される 代替領域ともして欠陥セクタと代替セクタとの対 窓関係を一括して優持した代替管理テーブルを就 抜するテーブル領域とを形成してデータ領域から 検出された欠陥セクタを物理パーティション内で 代替管理する手段と、情報記録は体内に一つの二 次代替領域を形成して物理パーティション内で代 替不能となった全ての欠陥セクタを一括して代替 記録する手段とを摘えたことを特徴とする情報記 能すま

本発明は、セクタ単位で情報が記録再生される ディスク状の簡報記録版体内にユーザデータが記録されるユーザ誘想と、ユーザ領域内から検出された欠陥をクタを代替する代替をクタが記録された代替製造と、そして欠陥セクタと代替セタタの対応関係を保持した代替管理テーブルが記録されるテーブル機械から構成される物理パーティションと、金物理パーティションと、安地理パーティションと、安地では一次で表示。

パーティションから構成される論理ボリュームと、 各論理ボリュームの管理情報を一括して保持する ボリューム管理ブロックが記録されるボリューム 管理領域と物段パーティション内で代替不能となった全ての欠陥セクタを一括して代替記録する二 欠代替録録とを形成することを特徴とした情報記 診理体である。

作用

本発明は、情報記録鉱体内に一つのボリューム 管理領域と一つ以上の倫理ボリュームを形成し、 治理ボリュームの管理/前報を一括して保持したポ リューム管理/フェックをボリューム管理域域に記 繋することにより、情報記録鉱体をいくつかの論 様ポリュームに分析して管理する。

また、情報記録媒体内に一つのパーティション 管理 類域と各種理ポリューム内に一つ以上の物理 パーティションを形成し、物理パーティションの 管理情報を一括して保持したパーティション管理 プロックをパーティション管理別様に記録するこ とにより、論理ポリュームをいくつかの物理パー ティションに分割し、物理パーティションを基本 単位とした欠陥セクタ管理を行う。

そして、物理パーティション内にデータ領域と 代替領域とテーブル領域が形成されることにより、 デーク領域内から検出された欠陥セククは代替領域 域内で未使用状態にある代替セクタを用いて代替 記録されるとともに更新された代替管理テーブル がテーブル領域内に記録されることによって、検 出された欠陥セクタの一次代替処理を物理パーティション内で変行する。

さらに、二次代替別域が形成されることにより、 物理パーティション内部で代替で成立なった全て な外袖セクタは二次代替領域内で東使用状態にあ る代替セクタを用いて代替記録されるとともに更 新された代替管理テーブルがテーブル領域内に記 録されることによって、物理パーティション内で オーパーフローした欠補セクタの二次代替処理を けった。

実施例

本発明の情報記録方式とその情報記録方式を適

次に、論理ボリューム内における欠陥セクタの 代替管度方式には、ディスク朝間被置がその内部 に組み込まれた処理手間にしたがい欠陥セクタの 代替管理を自動的に実行するオートモードと、 OSやアプリケーションプログラムが指定したが 定の処理手順にしたがいホストコンピュータ自身 が欠陥セクタの代替管理を実行するホストモード の2種類があり、これらの代替管理方式は論理ボ リューム単位で投資される。オートモードが設定 された論理ポリューム内には、ディスク制御装置 による欠陥セクタの代替管理に適した容量を持つ 1個以上の物理パーティションが形成される。こ の物理パーティションは欠陥セクタの代替机程を 実行する基本単位であり、内部にはユーザデーク が記録されるデータ領域と、代替セクタが記録さ れる代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタ の対応関係を一括して保持する代替管理テーブル が記録されるテーブル領域が形成される。論理ボ リュームが複数の物理パーティションに分割され る場合には、各物理パーティションのデータ領域 は情報記録媒体内において連続した部盤として刺 り当てられる。例えば、代替管理テーブルのサイ ズや代替領域の容量に関連して物理パーティショ ンのデータ領域の容量が32MB以下に制阻され る場合に、第1関においてデータ領域の容量とし

て20MBが指定された輪頭ボリュームョは動剤 パーティションaのみから構成される。またデー 夕領域の容量として 5 0 MB が指定された論理ポ リューム b の内部には、容量 2 5 M B のデータ語 域をそれぞれ持つ物理パーティションりと物理パ ーチィションcが形成される。そして、第1図に 図示されたように物理パーティショントのデータ 領域bと物理パーティションcのデータ領域cは 連続的に配置される。また、テーブル領域と代替 領域の容量はオートモードが設定された全ての物 理パーティションについて共通であり、物理パー ティション内に割り当てられるデータ領域の導大 容量と欠陥セクタ率に対応して与えられる。一方、 第1回において代替管理方式としてホストモード が設定された論理ポリュームdでは、データ領域 dのみを持った物理パーティションdが形成され、 データ領域の容量は制限されない。

また、このようにして形成された各物理パーティションの管理情報を一括して保持するパーティション管理プロックが記録されるパーティション

管理領域が形成される。

さらに、代替管理方式としてオートモードが設定された物理パーティションのデータ部域や代替 別域から一定数別上の欠陥セクタが検出される物 度パーティション内での代替数型パ不可能になっ た場合に、オーバーフローした欠陥セクタを二次 的に代替記録する二次代替領域が形成される。 次に、第2回はボリューム管理プロックの先版には、 後世ポリューム管理プロックの先版には、 論理ポリュームの登録数や媒体の影響量として来

論理ポリュームの登録数や媒体の総容量そして未 使用 領域の管理情報(例えば先限アドレス容量) など情報記録媒体全体に関する管理情報が、っか したして記録される。また、、っずーに続く各ポ リュームエントリには、対応する話理ポリューム の管理情報としてポリューム名・データ領域の先 順アドレス・ポリュームを要素そして欠陥セクタの 代替管復方式を規則する管理無質子が記録される。 なお、論理ポリュームものように複数の物理パー ティションと列的された場合、その内部に割約目 てられたデータ領域ととデータ領域を連載した 一つのデータ領域と見なして先頭アドレス (データ領域 b の先頭アドレスに同じ) をポリュームエントリに登録する。

第3 図はパーチィション管理プロックの構成図である。パーティションの管理プロックの先頭には、物理パーティションの登録数とパーティションを理して、大きな、というのでは、10 では、10 では

に続く各チーブルエントリには、対応する欠陥セ クタのアドレス、一次代替/二次代替を判別する 管理フラッグ、そして代替セクタアドレスが記録 される。

第5回は、本発明の情報記録方式を適用した光 ディスク制御装置の一機成例を示すプロック図で ある。第5回において、主制御回路1はその内部 に格納された朝御手順にしたがい光ディスク財別 装置2全体を制御する回路であり、バランス3に よってホストインタフェース回路4、転送データ バッファ 5、管理データバッファ 6、エラー検出 訂正回路7、そして記録再生耐御団路8と接続さ れる。また主制御姫路1は、ドライブインタフェ ース9を介して光ディスクドライブ 1 0 との間で ドライブコマンドやドライブセンスデータを提号 する。転送データバッファ5には、ホストコンピ ュータ12との間で転送される記録/再生データ が保持される。また管理データバッファ6には、 主制御御路1がディスクの管理情報として用いる パーティション管理ブロックや代替管理テーブル

が保持される。次に、ホストインタフェース問題 4 は、ホストインタフェース11を介してホスト コンピュータ12と接続され、デバイスコマンド やセンスデータ等の制御情報を主制御同路しとの 間で授受するとともに、パスライン3を介して転 送デークバッファ5との間で記録/再生データを 転送する。エラー検出訂正回路では、データ記録 時にパスライン3を介して転送データバッファ5 あるいは管理データバッファ 6 内から記録データ を読みだしてエラー検出訂正符号を付加するとと もに、デーク再生時にはこれらのバッファから読 みだされた再生データに対しては記録時に付加さ れたエラー輸出訂正符号を用いて原体データのエ ラーを検出・訂正する国路である。 記録再生制御 回路8はデータ記録時にはエラー検出訂正符号が 付加された記録データを転送データバッフェ5あ るいは管理データバッフェ6から読み出して変響 した後にドライブインタフェース9を介して米デ ィスクドライブ10に転送するとともに、データ

再生時にはドライブインクフェース9を介して光

ディスクドライブIOから転送された再生データ を復調した後にこれらのバッファに書き込む回路 マホス

まず、ディスク観響時において光ディスク制御 装置2がパーティション管理プロックを管理デー クパッファ 6 内内 続み出す動作について第6 図の フローチャートにしたがって以下に説明する。 (A)光ディスクドライブ10は、新たなディス のが装置内に装着されたことを検出すると、ドライブインタフェース9を介してディスタの職業 主制部関係1に当加する。主制部関係1はドライ ブインタフェース9を介して光ディスクドライブ 10にドライブコマンドを送出してペーティン。 ン管理領域へのシークを指令する。光ディスクド ライブ10はシーク動作が完了すると、ドライブ インタフェース9を介してドライブコマンドの実 行先了を主制御関係1に通知する。

- (8) 生制初回路1は紀録再生制初回路8に目標 セクタフドレスとしてパーティション管理領域の アドレスを指定してデータ再生動作を起動する。 記録再生制部回路8は目標セクタを後出すると、 同様セクタからのデータ再生を試みる。
- (C) 目標セクタが記録済である場合、記録再生 制御回路8 は光ディスクドライブ10 から読み出 された再生データを復興して管理データバッファ 5 に転送する。再生データの転送が完了すると、 主制御回路1 は核いてよう一検出訂正回路7 を起 動して再生データに対するように改進を得 (D) 一方、目標セクタが未記録である場合、主 解補函路1 は記憶原生制御回路8 ららば出される

未記録フラッグを検出するとパーティション管理 プロック自体も未記録状態にあると判断し、ヘッ ダーのみをもつパーティション管理プロックを生 成し管理データバッファ6内に記録する。このヘ ッダー内には物理パーティションの登録数として 0 が登録されるとともに、二次代格領域金体が未 使用状態にあるとして二次代格領域の管理情報が 登録される。

以上の動作から、光ディスクドライブ10に数 着されたディスクのパーティション管理プロック は、光ディスク解御数置2の管理データバッファ 6 内に取り込まれる。

次に、ホストコンピュータが縁度ボリュームの 登録動作やファイルの記録/再生動作に先だって ポリューム管度プロックを誘う出す動作について、 第7回のフローチャートにしたがって以下に説明 する。

(E) ホストコンピューク 12 はデーク再生領域 としてポリューム管理領域を指定したデバイスコ マンド (READ Cossand) を送出する。主制領國路

1は、ホストインタフェース回路4内に取り込まれたデバイスコマンドを採み出して解すると、 先ディスタドライブ10に対してドライブコマンドを送出してポリューム管理領域へのシークを指令する。光ディスタドライブ10はシーク動作が 完了すると、ドライブインタフェース9を介して ドライブコマンドの完了を主刺情題終1に適知する。

- (F) 主朝帝回路1は起路再生制御回路8に対し 目標セクタアドレスとしてポリューと連環領域の アドレスを指定してデータ東生動作を起動する。 起録再生制御回路8は目標セクタを検出すると、 目標4のタッからのデータ原生を述みる。
- (G)目標セクタが記録済である場合、記録再生 制御國路8は光ディスクドライブ10から読み出 された現生データを復関して転送データバッファ 5に転送する。次に主明御國路1はエラー検出打 正面間7を起動して再生データに対るエラード 正処理を行う。そして、主制御國路1はエカード ンクフェース国路4を起動して転送データバッフ

ァ 5 から再生データを転送する。転送された再生 データは、ポリューム管理プロックとしてホスト コンピュータ 1 2 内部に保持される。

以上の動作から、ホストコンピュークはアクセ スしようとするとディスクのポリューム管理プロ ックを内部に保持する。

次に、ホストコンピュータが新たな論理ポリュ

ームを登録する動作について第8図のフローチャ ートにしたがって以下に説明する。

(1) ホストコンピュータ12は、内部に保持し たボリューム管理プロックのヘッダーから読み出 された未使用領域の先頭アドレスと登録すべき論 **理ボリュームの容量とそして欠陥セクタの代替管** 理方式を保持したデバイスコマンド(ASSIGN VOLUME Command) を生成・送出する。次に、主制 御回路1は、ホストインタフェース回路4に取り 込まれたデバイスコマンドを読み出して観察する と、デバイスコマンドが指定した代替管理方式と 論理ポリュームの容量からいくつかの物理パーチ ィションを未使用領域の先頭から割り当てる。そ して、主制御回路!は新たに割り当てられた物理 パーティションの管理情報を保持したパーティシ ョンエントリを生成して、管理データバッファ 6 内に保持されたパーティション管理プロックを更 折する。

(J)次に、主制御機路!はエラー検出訂正図路 7を起動し管理データバッフェ6内の記録データ (パーティション管理プロック)にエラー被出訂 正符号を付加する。さらに主制物関語 1 は起接耳 生制御図路 8 に対して目標セクタアドレスとして パーティション管理構成のアドレスを指定してデ 一夕配換動作を起動し、配録データをパーティション管理構模内に配鉄する。

(K) 主制御國郡1は、新たに形成されたデータ 環域の先頭アドレスや絵理ボリェー上登録後にお ける未使用領域の先頭アドレスを保持したセンス データを生成し、ホストインタフュース回路 4 を 介してホストコンピュータ 1 2 に通知する・ホスト トコンピュータ 1 2 は転送されたセンスデータか ら、論選ボリュームの登録数や未使用頻繁の管理 情報に関連でフッダーの響き換減を行うと同時に、 新たな論選ボリュームの管理情報が保持されたボ リュームエントのの追加登録として内部に保持し たボリューム等理グロックを更新する。

(L) ホストコンピュータ12は更新されたボリューム管理プロックを記録するために、データ記録領域としてボリューム管理領域を指令したデバ

イスコマンド (WRITE Command) を送出する。 キ 制御回路!は、ホストインタフェース回路4内か らデバイスコマンドを読み出して解釈すると、光 ディスクドライブ10に対してドライブコマンド を送出してポリューム管理領域へのシークを指令 する。主制御回路しは光ディスクドライブ10か らシーク動作の完了を通知されると、ホストイン クフェース問路4を起動し記録されるボリューム 管理プロックのデータをホストコンピュータ12 から転送データバッファ5内に転送する。次に主 新御屈路1はエラー検出訂正回路7を起動して記 ほデータ(転送データパッファ5内のボリューム 管理プロック)にエラー検出訂正符号を付加する。 さらに主制御回路1は紀録再生制御翻路8に対し て目標セクタアドレスとしてボリューム管理領域 のアドレスを指定してデータ記録動作を記動し、 記録デークをポリューム管理領域内に記録する。

以上で述べた論理ボリュームの登録動作から、 新たな物理パーティションが未使用領域内に割り 当てられるとともにボリューム管理プロックとパ ーティション管理プロックが書き換えられる。

次に、代替管理方式としてオートモードが設定された論理ボリューン内において欠陥セクタの検 助新作ともの代替記録動作をともなうようなファ イルの記録動作について、第9回のフローチャートにしたがって説明する。

(M) ホストコンピュータ 1 2 は、ファイルの記録領域が指定されたデバイスコマンド (MRITE Command) を送出する。主制領国路 1 はホイスコマンドを挟み出すと、まず管理データパッフ 6 内に保持されたパーティション管理グロックを繋んてファイルの記録領域が含まれる地理パーティションを表列して、その管理情報を保持したパ国国路 1 は光ディスクドライブ 1 0 はシークを指令する、メディスクドライブ 1 0 はシークを指令する。ス・ドライブインタフェース9を介してドライグコマンドの

常アを主制符回路 L に通知する。

(N) 生制部回路1は記録再生制制回路8に目標 セクタフドレスとしてテーブル領域のアドレスを 設定してデータ再生動作を起動する。記録再生制 間回路8は、目標セクタを検出すると、目標セク タかののデータ集性を終みる。

(O) 目標セクタが記録所である場合、記録再生 別面回路 B は光ディスクドライブ 1 0 から読み出 された再生データを復興して管理データバッファ 6 に転送する、主制御回路 1 は狭いてエラ 3 エラー 町正路路1 を起動して再生データに対する場合、 町正路程を行う。なお、上記の動行から読み出さ れる代替管理テーブルは、管理データバッファ 6 度 内において死に読み出地に保持される。次に 別回四路 1 は管理データバッファ 6 内に がに対すでで、で、で、で、で、で、で、 場合して、主制部の は含まれる欠陥とクタを検索する。欠陥をクタタを管理するテーブルエントリを繋が出て、 を管理するテーブルエントリを繋が出て、ちゅう を管理するテーブルエントリを繋が出て、 に保持する。

(P) 一方、目標セクタが未記録である場合、主 制御国路 1 は記録再生制御国路 8 から送出される 未記録フラッグを検出すると代替管理ラーブルが 未記録状態にあると判断してテーブルエントリの 登録数を 0 とするとともに、代替セクク管理情報 として代替領域の先期セクタのフドレスを保持し たヘッダーのみをもつ代替管理テーブルを生成し 管理データバッファ 5 内に記録する。

(Q) 生制御國路1は、まず光ディスクドライブ 10に対してドライブコマンドを選出してファイ ルの記録短短として制り当てられたセクタを目標 せクタとしてシークを指令する。このとき割り当 されたセクタが (Q) の処理手類において欠陥 セタタであると判別された場合、主制御国路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと したドライブコマンドを生成・送出して代替収述 へのシークを指令する。上側側面路1は光ディス クドライブ10からシーク動件が充下を連知され と、ホストインタフェース回路4を起動して本 ものよれたストインタフェース回路4を起動して本

ストコンピュータ 1 2 から記録されるデータを転送データバッファ 5 に転送する。次に主制調回路 1 はエラー検出打正同路 7 を起動して記録データにエラー検出打正符号を付加する。さらに、主制 割回路 1 に起送両生制 7 両 1 レスを指定でデータ 記録動作を起動し、目標セクタ内にデータを記録する。以上のような アーク 記録動作は、ファイルの記録頻性として制 り当てられた全セクタについて実行される。

(R) 主解御題路1は、再び光ディスクドライブ 10に対してドライブコマンドを送出してファイルの記録領域として割り当てられたセクタを目標 セクタとしてレークを指令する。このとき割り当 ちれたセクタが(O) の処理等かれて欠陥 セクタであると特別された場合、主勢御題路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと したドライブコマンドを生成・送出して代替 対域 のシライブ10からである。主勢御頭田路1は光ディス カッティブ10からのが成功があるため対して目標セクタト ると、配種無料的知識路8は対して目を強マクタト

ドレスを指定しデータ再生動作を起動する。次に、 記録画件製雑網路 8 が光ディスクドライブ 1 0 か ら転送された再生データを復調して転送データバ ッファ 5 に送出すると、主制御照路 1 はエラー検 川紅花問路?を起動して再生データに含まれるエ ラーの検出を試みる。このとき、エラー検出訂正 回路7が検出したエラーが所定の基準値(エラー 輸出紅正同路1が会紛を持って紅正可能となるエ ラー)よりも小さい場合やエラーを全く検出しな い場合、主制御御器1は目標セクタに対するべり フェイ動作が正文に終了したものと判断する。 一 方、基準値を越えるエラーが目標セクタから検出 された場合、主制器同路しはこの目標セクタが欠 陥セクタであると判断して欠陥セククのアドレス を内部に保持する。以上のようなベリファイ動作 は、(Q)の根理手順の中でデータが記録された 全セクタについて実行される。

(S) (R)の処理手順において欠陥セクタが検 出された場合に、主制御園器 1 は管理データバッ ファ 6 内に保持された代替管理テーブルのヘッダ

ーを参照し、検出された全ての欠陥セクタに対し て代替領域の一端から順に未使用の代替セクタを 割り当てる。次に、主刺御回路1は管理データバ ッファ 6 内の代替管理テーブルに対し新たなテー ブルエントリの登録とへっが一の更新を行う。 (T) 主制御回路 1 は光ディスクドライブ 1 0 に ドライプコマンドを送出して割り当てられた代替 セクタへのシークを指令する。主制御回路1は光 ディスクドライブ10からシーク動作の字でを湯 知されると、(Q)の処理手順においてホストコ ンピュータ12から転送されて転送データバッフ クタに記録されるべきデータにエラー検出訂正符 号を付加した後、記録再生制御回路8に対して日 提セクタアドレスとして代籍セクタアドレス本派 定しデーク記録動作を起動作する。さらに、デー 夕記録動作が完了すると、主制御回路1は(R) の処理手順と同様に代替セクタに対するベリファ イ動作を実行する。このとき、代替セクタから再 びベリファイエラーが検出されると、主制御回路

1 は新たな代替セクタ割り当てとこの代替セクタ に対するデータ記録動作を繰り返し実行する。ま た、主制御閲路1は検出された全ての欠陥セクタ について以上のような代替記録動作を実行する。 (U) 代替記録動作が完了すると、主朝徘徊取1 は管理データバッファ6内で更新された代替管理 テーブルを記録するために、光ディスクドライブ 10にドライブコマンドを送出してテーブル領域 へのシークを指令する。光ディスクドライブ10 からシーク動作の完了を透知されると、主制復歴 路1はエラー検出訂正回路7を記動作し管理デー タバッファ 6 内の記録データ(代替管理テーブル) にエラー検出訂正符号を付加する。そして、記録 再生制御回路8に対して目標セクタアドレスとし てテーブル領域のアドレスを指定してデータ記録 動作を超動して、記録データ(代替管理テーブル) をテーブル領域内に知録する。

以上で述べた処理手順にしたがって、オートモードが設定された検理ポリューム内におけるファイルの記録的作が実行される。上記の動作説明の

中で代替セクタの割り当てについて記述した(S) の処理手順では、提明の簡単化のために輸出され た全ての欠陥セクタが物理パーティション内で一 次代替されるものとして説明した。しかし、劇限 された代替領域の容量を越える欠陥セクタが検出 された場合、物理パーティション内で一次代替は 不可能となり、以下に述べるような二次代替領域 を用いた代替記録動作が実行される。まず、代替 管理テーブルのヘッダー内に記録された内容から 代替領域のオーバーフローを検出すると、管理デ ータバッファ6内に保持したパーティション管理 プロックのヘッダー内から二次代替領域内で未修 用状態にある二次代替セクタの先駆アドレスを終 み出して、二次代替領域内に代替セクタを割り当 てる。次に(T)の処理手順と同様にして割り当 てられた代替セクタに対するデータ記録動作とべ リファイ動作を実行する。そして、二次代替領域 を用いた代替記録が完了すると、物理パーティシ ョンと代替管理テーブルは管理データバッファ 6 内で更新された後、(J)あるいは(U)の処理

手順にしたがってそれぞれパーティション管理領域とテーブル領域に記録される。

一方、代替管理方式としてホストモードが設定 された論理ポリューム内におけるファイルの記録 動作は、以下のように実行される。まず、主制御 **開路1はホストコンピュータ12から送出された** デバイスコマンド (WRITE Command)をポストイン タフェース回路4内から読み出すと、光ディスク ドライブ10にドライブコマンドを送出してデー タが記録される目標セクタへのシークを指令する。 生制御回路1は光ディスクドライブ10からシー ク動作が完了を通知されると、ホストインタフェ ース回路4を起動してホストコンピューク12か ら記録されるデータを転送データバッファ 5 に転 送する。次に主制御回路しはエラー検出紅正同路 7を起動して記録データにエラーの輸出訂正符号 を付加し、さらに配録再生制御回路8を起動して ファイル記録領域に割り当てられた目標セクタに 対してデータ記録動作を実行する。そして、ファ イルの記録領域として割り当てられた全セクタに

対してこのようなデータ記録動作が完了すると、 次に主制御回路1はデータ記録が行われた全セク タに対するべりファイ動作を実行する。つまり、 +制御回路1は紀経再牛制御回路8を記動して光 ディスクドライブ!日から転送された再生データ を復調して転送データバッファ5に送出した後、 エラー検出訂正回路?を起動して再生データに含 まれるエラー検出を試みる。このときエラー検出 訂正回路?が目標セクタから基準値を越えるエラ ーを検出すると、主制御回路1はこの目標セクタ が欠陥セクタであることを意味するセンスデータ を住成し、ホストインタフェース回路 4 を介して ホストコンピュータ12に通知してデバイスコマ ンドの実行を終了する。このときホストコンピュ ータ12は、OSやアプリケーションプログラム などが指定した処理手順にしたがって欠陥セクタ の代替処理を実行する。

次に、代替管理方式としてオートモードが設定 された論理ポリューム内において代替セクタから の代替再生動作をともなうファイルの再生動作に ついて、第10回のフローチャートにしたがって 説明する。

(V) ホストコンピュータ 1 2 は、ファイルの再生順域が指定されたデバイスコマンド(READ Command)を送出する。主制部国法 はホストインタフェース 副総 4 内に取り込まれたデバイスコマンドを映み出し解収すると、まず管理データバッファ 6 内に保持されたパーティンミン管理 プロックを参照してファイルの再生領域が含まれる物理パーティションを初り出し、その管理情報を保持したパーティションと初り出し、その管理情報を保持したパーティションエントリを取み出す。次に、主制部国路 1 は光ディスクドライブ 10 に対してシのテブル領域へのシークを指令する。光ディスクドライブ 10 はシーク動作が完了すると、ドライブインタフェース 9 を介してドライブコマンドの完了を主制部回路 1 に週知する。

(W) 主制御国路1は記録再生制御国路8に目標 セクタアドレスとしてテーブル領域のアドレスを 指定1、でデータ再生動性を記載する。記録画生制

御団路8は、目標セクタを検出すると目標セクタ からのデータ再生を試みる。そして、目標セクタ が未記録である場合に記録再生制御回路 8 から未 紀録フラッグが送出されると、主制御回路1は代 特徴班テーブルが未記録状態にあることを検出し ファイルの再生領域が含まれる物理パーティショ ン内に欠陥セクタが存在しないものと判断する。 (X) 一方、目標セクタが記録済である場合に、 記録再生制御回路 B は光ディスクドライブ 1 0 か ら読み出された真生データを復調して管理データ バッフェ 8 に転送する。主報御回路 1 は、続いて エラー検出訂正回路7を起動して再生データに対 するエラー訂正処理を行う。なお上記の動作によ って読み出される代替管理テープルは、管理デー タバッファ6内において先に読み出されたパーテ ィション管理ブロックとは異なる領域に保持され てる。そして、主財復國路1は管理データバッフ **ヶ6内に読み出された代替管理テーブルの中から** ファイルの再生領域に含まれる欠陥セクタを検索 する。欠陥セクタが検出された場合に、主制御閣 路1はその欠陥セクタを管理するテーブルエント リを読み出して内部に保持する。

(Y) 主制御回路1は、まず光ディスクドライブ 10に対してドライブコマンドを送出してファイ ルの亜牛領オとして割り当てられたセクタを目標 セクタとしてシークを指令する。このとき割り当 てられたセクタが(X)の処理手順において欠陥 セクタであると判別された場合、主制御回路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと したドライブコマンドを生成・送出して代替領域 へのシークを指令する。主制御園路しは光ディス クドライブ10からシーク動作が完了を通知され ると、記録車件制御回路8に対して目標セクタア ドレスを指定し、データ再生動作を起動する。次 に、記録再生制御回路8が光ディスクドライブ 1.0から転送された再生データを復譲して転送デ . ータバッファ 5 に送出すると、主制御回路 1 はエ ラー検出訂正回路 7 を起動して再生データに対す るエラー訂正処理を行う。そして、主制御回路1 はホストインタフェース回路4を起動して転送デ

ータバッファ5から再生データを転送する。

以上のような処理手順にしたがって、代替管理 方式としてオートモードが指定された領理ポリュ ー 人内からファイルの使み出し動情が実行される。 一方、代替管理方式として本スモードが指定された は理ポリュームでは、代替領域に対するアクセ スの可能性がない。したがってファイルの再生領域として割りまでられたセクタとついて(Y)の 処理手順と同様なデーク再生動作だけが実行される。

[1図は、追記型光ディスクの内部に形成される パーティション管理領域とポリューム管理領域そ してテーブル領域の構成図である。まずパーティ ション管理領域を例に、そのデータ機造や記録面 生手順を以下に説明する。パーティション管理領 域には、第11図回に示すように多数のパーティ シェン管理プロックを記録可能とする領域が割り 当てられる。そして、新たな物理パーティション の登録動作や二次代替領域を用いた欠陥セクタの 代替記録動作において、パーティション管理プロ ックはパーティション管理領域の一路から去他田 セクタを連続的に用いて更新記録される。したが って、パーティション管理領域内に記録された名 数のパーティション管理ブロックの中で未使用領 域の産前に記録されたものが最新である。そして、 光ディスク装着時におけるパーティション管理ブ ロックの読み出し動作では、パーティション管理 領域の一端に位置するセクタから連続的にデータ 再生動作を実行し、未使用セクタの直前に位置し て最後に再生されたものが最新のパーティション

管理プロックであるとして管理データパッファ 6 内に読み込まれ保持される。またボリューム管理 フロックや代替管理テーブルも、第11回 間のやけ に示すようにボリューム管理頻繁あるいはテーブル が 、これらの管理情報もまたボリューム管理 頻繁 やテーブル領域の一端から未使用セクタを連続的 に用いて更新記録されるとともに、未使用セクタ の直前に位置して最後に再生されたものが最新の 管理情報であるとして読み出される。

発明の効果

以上で説明したように、本発明では頻報記録は 体内に任意の容量を持つ論理ポリュームが形成さ れるにもかかわらず、論理ポリュームを欠陥セク クの代替管理に適した容量の物理パーティション に分割して物理パーティション単位で一次代替処理 理を実行するとともに、二次代替領域を用いて物 理パーティション内部で代替不能となった欠陥を 分夕の二次代替処理を実行する。したかって代替 智理テーブルの容器を制限し、代替習用・ブル 自体の書き換え関数を小さくするとともに容量オ ーパーヘッド少ない欠陥セクタの代格理が実用 のな書き換え間数が開悶されたり書き換え不能な 特性を持つ傾極因縁度体において実現されること により、その実用的効果は大きい。

4、医面の簡単な説明

第1回は未免明の一実施例の情報記憶度はの頃様成図、第2回はボリューム管理プロックの標成図、第3回はボーティション管理プロックの標成図、第4回は代替管理テーブルの構成図、第4回は代替管理テーブルの構成図、第5回は本発明の情報記憶以第6回はパーティショク・世間でプロックの表か出し動作を説明するフローチャート、第1回はボリュームの型盤動作を説明するフローチャート、第1回はファイルの再生配光ディンローチャート、第1回にファイルの再生配光ディンスクにおける管理情報の記録制度は構成の記録制度は構成の記録制度は表現してある人の記録を開始を記述を表現してあると記録を記述を表現してある。

1 ……主制御回路、2 ……光ディスク制御回路、 パスライン、 4 ……ホストインタフェース回 ……光ディスクドライブ、11……ホストイン ェース、12……ホストコンピュ

弁理士 粟野重孝 ほか1名

代理人の氏名

\$ 1 图

		パ・ティション電子里領土地	
		ボリューム 管理領域	
1-745%	独理 术01.4 a	テーブル 4頁域 在	ΦIEN-ティションユ
		a ゲータ領域 a	
		代替領域 a	
	\$\$ \$\$172.6\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ナーブル 4番2版 と	切り変パーティションb + サロ・カーティションC
		テーブルや策士成な	
		デ・タ A質I域 b	
		9"-9横城 C	
		代替權政	
		イゼ 替の第1枚 C	
	\$ \$10 digs.	4d デ・タイ質は成 d	物理パーティションd
	'	表使界領 1 00	'
		二次代替領域	j

データ検討或の光解すれて ポリュ-ム8番 #13.4 A 管理線別子 ボリューム管理プロック \$13-4 Inh! ボリュ-ムエントリ? (高合主型ボリュー4 月) (\$春暖むりュ.40) (おおだぶりュームA) KU2-4 12143 大使用エットリ - 644 \$使用领域a幣1里情報 编理约1-40学维秋 经体,税容量

テカルを見れる管理権報 代替领域內管理情報 产9項或八百四份数 管理機別子 パ・ティション管理プロック (おびまが・デリションな) (物理がようだいから) パ・ティションエントリ 4 (カマモでドラング) (401Kn-71237b) ドー flog UIコトリー 作・ティションエントリ 2 パーディションエントリ 3 表伏事エントリ 1.6 6. 6 パーティション管理機成が管理保護 二次代替領域《管理情報 物理バーリソタン登組収

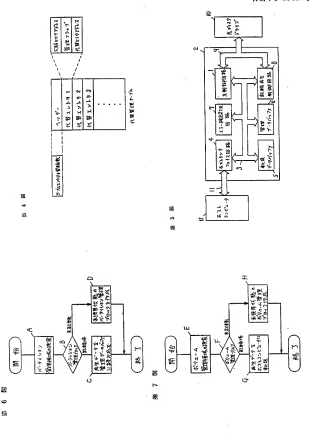
8 ~

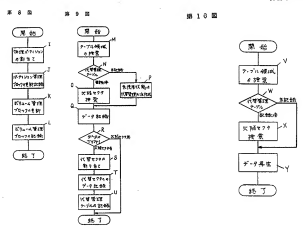
Ħ

X

e

8





第 11 図

